

9. Expertenworkshop

„Auf dem Weg zu einer besseren Flächenstatistik“

5. Mai 2017, 8:30 Uhr - 16:30 Uhr, Saal

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, 01217 Weberplatz 1, Dresden

Mit der Neuauflage der Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung, näher rückendem 2020, Modellversuchen zum Handel mit Flächenzertifikaten steigen die Anforderungen an die Qualität, Aktualität und Zielkonformität der flächenstatistischen Berichtserstattung weiter an. Unter diesem Blickwinkel sollen auf dem Workshop Anforderungen an Zeitreihen, Datengrundlagen und deren Entwicklung und neue Indikatoren mit Anbietern von Geobasisdaten (AdV, LVAs), Statistikdaten (Destatis, Stala), Politikvorbereitung (BMUB, BBSR, UBA, SMI, SMUL) und Wissenschaft (BBSR, IÖR) in kleiner, geschlossener Expertenrunde diskutiert werden.

Agenda

8:30 Begrüßung und Einführung, *Gotthard Meinel*

Flächenziele und Erwartungen an Wissenschaft und Verwaltung, *Peter Fritsch, BMBU, Berlin*

Aktuelle Befunde zur Flächeninanspruchnahme und deren Datengrundlagen

Sonderauswertungen der amtlichen Flächenerhebung 2015, *Gertrude Penn-Bressel, UBA, Dessau*

Flächenneuanspruchnahme, Siedlungsdichte, Bodenversiegelung – Befunde des IÖR-Monitors, *Tobias Krüger, IÖR, Dresden*

10:30 *Kaffeepause*

11:00 **Zukunft der Flächenerhebung**

Harmonisierung der Flächenerhebung zwischen ALKIS/ATKIS, *Ramona Kurstedt, Leiterin der PG ATKIS, Erfurt*

Entwurf einer neuen Landnutzungs- und Landbedeckungsnomenklatur, *Christian Lucas, AdV-Projektgruppe Landbedeckung/Landnutzung*

13:00 *Mittagsimbiss*

13:45 **Neue Indikatoren**

Neue Nachhaltigkeitsindikatoren für das Siedlungsflächenmonitoring, *Fabian Dosch, Gisela Beckmann, BBSR, Bonn*

Überlegungen zur Erhebung der zu erwartenden Flächenneuanspruchnahme, *Gotthard Meinel, IÖR, Dresden*

Diskussion

Wie kann eine stabile Zeitreihe der Flächennutzungsentwicklung aufgebaut werden?

Wie sollte die Messung der flächenpolitischen Zielerreichung der neuen Nachhaltigkeitsstrategie erfolgen?

15:00 *Kaffeepause*

Welche zusätzlichen Indikatoren und Analysen werden benötigt?

Welche Schlussfolgerungen sind zu ziehen und welche Entscheidungen zu treffen?

Abschluss gegen 16.30 Uhr